**附件**

|  |
| --- |
| **2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（2021年第一批）（公示稿）** |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **补贴额（元）** | **备注** |
| 1 | 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 铧式犁 | 犁体幅宽35cm以下，1—2铧铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数1—2铧 | 300 | 非通用类 |
| 2 | 犁体幅宽35cm以下，3—4铧铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数3—4铧 | 540 |
| 3 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5铧 | 1500 |
| 4 | 犁体幅宽35cm及以上，1—2铧铧式犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体个数1—2铧 | 600 |
| 5 | 犁体幅宽35cm及以上，3—4铧铧式犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体个数3—4铧 | 1500 |
| 6 | 旋耕机 | 单轴1000—1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 360 | 通用类 |
| 7 | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1000 |
| 8 | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 1600 |
| 9 | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 2100 |
| 10 | 1200—2000mm履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1200mm≤耕幅＜2000mm | 9800 |
| 11 | 2000mm及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | 18100 |
| 12 | 开沟机 | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度＜50cm | 1600 | 非通用类 |
| 13 | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥50cm | 2000 |
| 14 | 耕整机 | 功率4kW以下耕整机 | 配套功率＜4kW；双轮或双辊 | 600 |
| 15 | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW；双轮或双辊 | 700 |
| 16 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 760 |
| 17 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 780 |
| 18 | 机耕船 | 无动力输出装置机耕船 | 发动机标定功率≥8.8kw；含船体 | 1500 |
| 19 | 8.8-14.7kw带动力输出装置的机耕船 | 8.8kW＜发动机标定功率＜14.7kw；含船体、动力输出装置 | 3000 |
| 20 | 14.7kw及其以上带动力输出装置的机耕船 | 发动机标定功率≥14.7kw；含船体、动力输出装置 | 5000 |
| 21 | （二）整地机械 | 起垄机 | 1m以下起垄机 | 工作幅宽＜1m | 400 |
| 22 | 1-2m起垄机 | 1m≤工作幅宽＜2m | 1200 |
| 23 | 2m以上起垄机 | 工作幅宽≥2m | 1300 |
| 24 | 埋茬起浆机 | 1000—1500mm埋茬起浆机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm | 300 |
| 25 | 1500—2000mm埋茬起浆机 | 1500mm≤工作幅宽＜2000mm | 900 |
| 26 | 2000—2500mm埋茬起浆机 | 2000mm≤工作幅宽＜2500mm | 1600 |
| 27 | 2500mm及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽≥2500mm | 2700 |
| 28 | 二、种植施肥机械 | （三）播种机械 | 小粒种子播种机 | 3—5行气力式小粒种子播种机 | 3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1500 |
| 29 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 4000 |
| 30 | 免耕播种机 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 900 | 通用类 |
| 31 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2600 |
| 32 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4300 |
| 33 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1300 |
| 34 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2500 |
| 35 | 4—5行免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 |
| 36 | 6行及以上免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5000 |
| 37 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻（水旱）直播机 | 8行及以上；不带动力 | 3160 | 非通用类 |
| 38 | 8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机 | 8行及以上；自走四轮乘坐式 | 18000 |
| 39 | （四）育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机 | 生产率≥16㎏/h | 500 |
| 40 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备 | 200(盘/h)≤生产率＜500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能 | 2090 |
| 41 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能 | 6900 |
| 42 | 床土处理设备 | 床土处理设备 | 1580 |
| 43 | （五）栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4340 | 通用类 |
| 44 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6行及以上 | 4400 |
| 45 | 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6行及以上 | 3500 |
| 46 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | 16800 |
| 47 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 35000 |
| 48 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上 | 38600 |
| 49 | 秧苗移栽机 | 单行自走式或2行及以上牵引式移栽机 | 单行自走式，或2行及以上牵引式 | 3600 | 非通用类 |
| 50 | 2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式移栽机 | 2行及以上四轮乘坐自走式，或3行及以上悬挂式 | 5200 |
| 51 | 7-9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；7-9行 | 19600 |
| 52 | 10-12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；10-12行 | 26000 |
| 53 | 13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；13行及以上 | 48900 |
| 54 | （六）施肥机械 | 撒肥机 | 1.0m³以下固态肥抛撒机 | 料厢容积＜1.0m³；抛撒宽度≥4m | 500 |
| 55 | 1.0m³及以上固态肥抛撒机 | 料厢容积≥1.0m³；抛撒宽度≥4m | 1200 |
| 56 | 三、田间管理机械 | （七）中耕机械 | 中耕机 | 2.2-4kW中耕机 | 2.2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率<4kW | 600 | 非通用类 |
| 57 | 功率4kW及以上自走式中耕机 | 自走式；配套拖拉机(发动机)标定功率≥4kW | 730 |
| 58 | 培土机 | 配套动力功率＜4kW的培土机 | 配套动力功率＜4kW； | 600 |
| 59 | 配套动力功率≥4kW的培土机 | 配套动力功率≥4kW | 730 |
| 60 | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机 | 标定(额定)功率＜4kW | 720 |
| 61 | 功率4kW及以上田园管理机 | 标定(额定)功率≥4kW | 1080 |
| 62 | （八）植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 160 |
| 63 | 喷杆喷雾机 | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度＜12m；形式：悬挂及牵引式 | 1100 | 通用类 |
| 64 | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；形式：悬挂及牵引式 | 2200 |
| 65 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；形式：悬挂及牵引式 | 5400 |
| 66 | 18马力以下自走式喷杆喷雾机 | 功率＜18马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥300L；喷杆长度≥8m | 5400 |
| 67 | 18—50马力自走式喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥500L；喷杆长度≥10m | 13200 |
| 68 | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥1000L；喷杆长度≥16m | 14940 |
| 69 | 风送喷雾机 | 药箱额定容量300L及以上，药箱额定容量20m及以上自走式风送喷雾机 | 自走式，药箱额定容量≥300L，水平射程≥20m或喷幅≥6m | 3900 | 非通用类 |
| 70 | 药箱容量350L及以上，喷幅半径6m及以上牵引式风送喷雾机 | 牵引式，药箱额定容量≥350L，水平射程≥20m或喷幅≥6m | 2000 |
| 71 | （九）修剪机械 | 茶树修剪机 | 双人茶树修剪机 | 自带动力；双人抬式或双人背负式；作业幅宽≥1m | 700 |
| 72 | 果树修剪机 | 电池容量40-100V·A·h电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；40V·A·H≤锂电池容量＜100V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 390 |
| 73 | 电池容量100-200V·A·h电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；100V·A·H≤锂电池容量＜200V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 550 |
| 74 | 电池容量200V·A·h以上电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；锂电池容量≥200V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 700 |
| 75 | 四、收获机械 | （十）谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s，1kg/s≤水稻机喂入量＜1.5kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 7100 | 通用类 |
| 76 | 1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s，1.5kg/s≤水稻机喂入量＜2.1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 9100 |
| 77 | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s，2.1kg/s≤水稻机喂入量＜3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 14300 |
| 78 | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s，3kg/s≤水稻机喂入量＜4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 20500 |
| 79 | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s，水稻机喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 24000 |
| 80 | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 31300 |
| 81 | 半喂入联合收割机 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 17600 |
| 82 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 50000 |
| 83 | （十一）花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人背负式采茶机 | 单人背负式 | 330 | 非通用类 |
| 84 | 双人采茶机 | 双人抬式或双人背负式 | 700 |
| 85 | （十二）籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 6300 | 通用类 |
| 86 | 1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 9000 |
| 87 | 1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 14750 |
| 88 | 2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 17100 |
| 89 | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 20000 |
| 90 | 4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥4kg/s；自走履带式 | 27000 |
| 91 | （十三）根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.8m以下薯类收获机 | 工作幅宽＜0.8m | 400 | 非通用类 |
| 92 | 0.8-1.2m薯类收获机 | 0.8m≤工作幅宽＜1.2m | 1000 |
| 93 | 1.2-1.6m薯类收获机 | 1.2m≤工作幅宽＜1.6m | 2000 |
| 94 | 1.6m及以上薯类收获机 | 工作幅宽≥1.6m | 3000 |
| 95 | 花生收获机 | 幅宽 0.8-1.6m牵引式花生收获机 | 牵引式；0.8m≤挖掘机构工作幅宽＜1.6m | 1000 |
| 96 | 幅宽 1.6m 及以上牵引式花生收获机 | 牵引式；挖掘机构工作幅宽≥1.6m | 1800 |
| 97 | 花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | 22000 |
| 98 | （十四）饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8-3m割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；切割器结构型式:往复式 | 1200 |
| 99 | 3m及以上割草机 | 割幅宽度≥3m；切割器结构型式:往复式 | 2900 |
| 100 | 1.3-1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；切割器结构型式:旋转式 | 1100 |
| 101 | 1.6-2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；切割器结构型式:旋转式 | 3000 |
| 102 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；圆捆机压缩室直径≥550mm，压缩室宽度≥550mm；方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度）≥200×200mm，打结器数量≥1 | 4200 | 通用类 |
| 103 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；圆捆机压缩室直径≥800mm，压缩室宽度≥800mm；方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度）≥300×300mm，打结器数量≥1 | 11400 |
| 104 | 1.7m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥1.7m；圆捆机压缩室直径≥1200mm，压缩室宽度≥1200mm；方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度）≥400×300mm，打结器数量≥2 | 17570 |
| 105 | 1.7m及以上自走式打（压）捆机 | 自走式，配套动力≥40kw,捡拾宽度≥1.7m | 34500 |
| 106 | 圆草捆包膜机 | 4kW及以上圆草捆包膜机 | 圆捆；配套动力范围≥4kW | 5800 | 非通用类 |
| 107 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 自走式；旋转圆盘刀；200cm≤割幅＜260cm | 63700 | 通用类 |
| 108 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 自走式；180cm≤割幅＜220cm | 45300 |
| 109 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 自走式；220cm≤割幅＜260cm | 55380 |
| 110 | （十五）茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |
| 111 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1900 |
| 112 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2160 |
| 113 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 4200 |
| 114 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 4200 |
| 115 | 五、收获后处理机械 | （十六）脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h；含动力 | 300 | 非通用类 |
| 116 | 花生摘果机 | 配套动力3-7kW花生摘果机 | 3kW≤配套动力<7kW | 190 |
| 117 | 配套动力7-11kW花生摘果机 | 7kW≤配套动力<11kW | 220 |
| 118 | 配套动力11kW及以上花生摘果机 | 配套动力≥11kW | 3150 |
| 119 | （十七）干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4t以下循环式谷物烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 4500 | 通用类 |
| 120 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 17800 |
| 121 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 27800 |
| 122 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 34000 |
| 123 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 62000 |
| 124 | 3-5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 4500 |
| 125 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 8600 |
| 126 | 果蔬烘干机 | 容积1-5m³果蔬烘干机 | 1m³≤有效烘干容积（容积）＜5m³ | 640 | 非通用类 |
| 127 | 容积5-15m³果蔬烘干机 | 5m³≤有效烘干容积（容积）＜15m³ | 1600 |
| 128 | 容积15m³及以上果蔬烘干机 | 有效烘干容积（容积）≥15m³ | 2400 |
| 129 | 六、农产品初加工机械 | （十八）碾米机械 | 碾米机 | 2.2kw 及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kw；含电机、碾米装置 | 300 | 非通用类 |
| 130 | 组合米机 | 砻碾组合米机 | 砻碾功能；2.2kW≤配套功率≤5.5kW | 700 |
| 131 | 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 配套总功率≥7.5kW；含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机 | 8100 |
| 132 | （十九）果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 1.0-2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h | 4000 |
| 133 | 2.5-5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h | 6000 |
| 134 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h | 8000 |
| 135 | 水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h的打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 10000 |
| 136 | 2t/h≤生产率＜3t/h的打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 20000 |
| 137 | 生产率≥3t/h的打蜡机 | 生产率≥3t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 21720 |
| 138 | 生产率≥3t/h的其它打蜡机 | 生产率≥3t/h | 15000 |
| 139 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m | 4000 |
| 140 | （二十）茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 滚筒式，30cm≤滚筒外径＜40cm | 1500 |
| 141 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 滚筒式，40cm≤滚筒外径＜60cm | 2500 |
| 142 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒式，滚筒外径≥60cm | 2500 |
| 143 | 其它杀青机 | 杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风 | 2500 |
| 144 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 揉筒直径＜35cm | 1100 |
| 145 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1700 |
| 146 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2200 |
| 147 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机（含揉捻机组） | 揉筒直径≥60cm | 5000 |
| 148 | 茶叶炒（烘）干机 | 非全自动茶叶炒干机 | 结构型式：茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机 | 1150 |
| 149 | 5-10㎡百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；5㎡≤有效摊叶（干燥）面积＜10㎡ | 1720 |
| 150 | 10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积≥10㎡ | 2090 |
| 151 | 10㎡以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积＜10㎡ | 6380 |
| 152 | 10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积≥10㎡ | 14500 |
| 153 | 茶叶筛选机 | 茶叶筛选机 | 筛分方式：茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振筛分机 | 600 |
| 154 | 茶叶理条机 | 0.5—1㎡茶叶理条机 | 0.5㎡≤槽锅面积＜1㎡ | 2200 |
| 155 | 1—2.5㎡茶叶理条机 | 1㎡≤槽锅面积＜2.5㎡ | 3500 |
| 156 | 2.5㎡及以上茶叶理条机 | 槽锅面积≥2.5㎡ | 3600 |
| 157 | （二十一）剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1t/h-1.5t/h花生脱壳机 | 1t/h≤生产率＜1.5t/h | 700 |
| 158 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机 | 1.5t/h≤生产率＜3t/h；含上料系统 | 2700 |
| 159 | 3t/h以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h；含上料系统、去杂系统 | 4000 |
| 160 | 干坚果脱壳机 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率≥30kg/h；含动力 | 4700 |
| 161 | 七、排灌机械 | （二十二）水泵 | 离心泵 | 1.5—5.5kW离心泵 | 1.5kW≤配套功率＜5.5kW；含机座、底阀 | 220 |
| 162 | 5.5—22kW离心泵 | 5.5kW≤配套功率＜22kW；含机座、底阀 | 350 |
| 163 | 潜水电泵 | 2.2-7.5kW潜水泵 | 2.2kW≤额定功率＜7.5kW | 120 |
| 164 | 7.5-9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤额定功率＜9.2kW | 630 |
| 165 | 9.2-18.5kW潜水泵 | 9.2kW≤额定功率＜18.5kW | 700 |
| 166 | 18.5—37kW潜水电泵 | 18.5kW≤额定功率＜37kW | 1080 |
| 167 | （二十三）喷灌机械设备 | 喷灌机 | 轻小型喷灌机 | 配套动力功率≤22 kW；手抬式或手推车式 | 170 |
| 168 | 管径 65mm以下绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；管径＜65mm | 3120 |
| 169 | 管径 65-75mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 6690 |
| 170 | 管径 75-85mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 7570 |
| 171 | 管径 85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；管径≥85mm | 11680 |
| 172 | 八、畜牧机械 | （二十四）饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 3-6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 600 |
| 173 | 6-9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1500 |
| 174 | 9-15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2700 |
| 175 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子盘直径＜550mm | 660 |
| 176 | 饲料混合机 | 2m3以下立式混合机 | 混合室容积＜2m3；立式 | 1200 |
| 177 | 2m3及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m3；立式 | 1500 |
| 178 | 2m3以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积＜2m3；卧式；单轴 | 2400 |
| 179 | 2m3及以上卧式（单轴）混合机 | 混合室容积≥2m3；卧式；单轴 | 6320 |
| 180 | 饲料制备（搅拌）机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机 | 4m3≤搅拌室容积＜9m3 | 18000 |
| 181 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机 | 9m3≤搅拌室容积＜12m3 | 20000 |
| 182 | （二十五）饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 4800 |
| 183 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 11000 |
| 184 | 喂料机 | 螺旋弹簧式喂料机 | 螺旋弹簧式；螺旋弹簧直径≥36mm；料管长度≥50m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3000 |
| 185 | 行车式喂料机 | 行车式；喂料机层数≥3；料斗行程距离（行车行程）≥2.5m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 2780 |
| 186 | 送料机 | 50-100m塞盘式送料机 | 塞盘式；50m≤送料长度＜100m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3400 |
| 187 | 100—200m塞盘式送料机 | 塞盘式；100m≤送料长度＜200m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 7430 |
| 188 | 清粪机 | 禽用刮板式清粪机 | 刮粪板宽度（工作幅宽）≥1200mm；含电机 | 610 |
| 189 | 畜用刮板式清粪机 | 刮粪板宽度（工作幅宽）≥1800mm；刮粪板防腐蚀方式：不锈钢；含电机 | 2400 |
| 190 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5kW以下固液分离机 | 电机总功率＜5kW | 2600 |
| 191 | 电机总功率5-10kW固液分离机 | 5kW≤电机总功率＜10kW | 3500 |
| 192 | 电机总功率10kW及以上固液分离机 | 电机总功率≥10kW | 3900 |
| 193 | 九、水产机械 | （二十六）水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 增氧结构型式：叶轮式/水车式/涌浪式；叶轮数≥3个 | 460 |
| 194 | 微孔曝气式增氧机 | 增氧结构型式：曝气式；功率≥1.5kW | 1000 |
| 195 | 十、农业废弃物利用处理设备 | （二十七）废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 配套总功率≥13kW；工作幅宽≥2.8m | 8900 | 非通用类 |
| 196 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m3≤发酵罐有效容积＜8m3有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m³≤发酵罐有效容积＜8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等。 | 32000 |
| 197 | 发酵罐有效容积≥8m3有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 发酵罐有效容积≥8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等。 | 40000 |
| 198 | 沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机 | 450 |
| 199 | 罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；额定功率（抽排设备）≥1.2kW | 300 |
| 200 | 罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；额定功率（抽排设备）≥2.2kW | 760 |
| 201 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5t /h≤生产率＜1t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 0.5 t/h≤生产率＜1 t/h | 8000 |
| 202 | 1 t /h≤生产率＜2t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 1 t/h≤生产率＜2 t/h | 12000 |
| 203 | 2t/h≤生产率秸秆压块(粒、棒)机 | 生产率≥2t/h | 25600 |
| 204 | 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5 m3≤有效容积＜2 m3降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解机，0.5m³≤有效容积＜2m³ | 9500 |
| 205 | 有效容积≥2 m3降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解机，有效容积≥2m³ | 16000 |
| 206 | 0.5 m3≤有效容积＜2 m3化制式病死畜禽无害化处理设备 | 化制机，0.5 m3≤有效容积＜2 m3；含高温灭菌装置 | 13000 |
| 207 | 有效容积≥2 m3化制式病死畜禽无害化处理设备 | 化制机，有效容积≥2 m3；含高温灭菌装置 | 20000 |
| 208 | 十二、设施农业设备 | （二十九）温室大棚设备 | 热风炉 | 10-450kW生物质热风炉 | 10kW≤热功率＜450kW；燃料：生物质；含送料装置、温控设备 | 2300 |
| 209 | 450kW及以上生物质热风炉 | 热功率≥450kW；燃料：生物质；含送料装置、温控设备 | 4000 |
| 210 | （三十）食用菌生产设备 | 食用菌料装瓶（袋）机 | 手动供瓶（套袋）的食用菌料装瓶（袋）机 | 手动套袋（供瓶） | 500 |
| 211 | 生产率700袋/h及以上自动装袋机 | 自动套袋（供瓶）；生产率≥700袋/h | 4000 |
| 212 | 生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机 | 自动套袋（供瓶）、扎口；生产率≥600袋/h | 9800 |
| 213 | 十三、动力机械 | （三十一）拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20马力以下两轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：两轮驱动 | 1500 | 通用类 |
| 214 | 20—30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 4500 |
| 215 | 30—40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 7200 |
| 216 | 40—50马力两轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | 8500 |
| 217 | 50—60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 10000 |
| 218 | 60—70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 11500 |
| 219 | 70—80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 15300 |
| 220 | 80—90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 16700 |
| 221 | 90—100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动,K值≥28 | 19000 |
| 222 | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动,K值≥28 | 20200 |
| 223 | 20马力以下四轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：四轮驱动 | 1750 |
| 224 | 20—30马力四轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：四轮驱动 | 5160 |
| 225 | 30—40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：四轮驱动 | 9660 |
| 226 | 40—50马力四轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：四轮驱动 | 10900 |
| 227 | 50—60马力四轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：四轮驱动 | 14500 |
| 228 | 60—70马力四轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：四轮驱动 | 15900 |
| 229 | 70—80马力四轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：四轮驱动 | 19900 |
| 230 | 80—90马力四轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动 | 22300 |
| 231 | 80—90马力四轮驱动拖拉机（动力换挡/动力换向） | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：动力换挡/换向 | 24300 |
| 232 | 90—100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动,K值≥28 | 24000 |
| 233 | 90—100马力四轮驱动拖拉机（动力换挡/动力换向） | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：动力换挡/换向,K值≥28 | 28100 |
| 234 | 100—120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动,K值≥28 | 29000 |
| 235 | 100—120马力四轮驱动拖拉机（动力换挡/动力换向） | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：动力换挡/换向,K值≥28 | 29000 |
| 236 | 120马力以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥120马力；驱动方式：四轮驱动,K值≥28 | 32500 |
| 237 | 手扶拖拉机 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 1570 | 非通用类 |
| 238 | 十四、其他机械 | （三十二）养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 蜂箱数量≥100个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 10000 |
| 239 | （三十三）其他机械 | 驱动耙 | 1.5m以下驱动耙 | 作业幅宽（耕幅）＜1.5m | 300 |
| 240 | 1.5—2m驱动耙 | 1.5m≤作业幅宽（耕幅）＜2m | 900 |
| 241 | 2—2.5m驱动耙 | 2m≤作业幅宽（耕幅）＜2.5m | 1520 |
| 242 | 2.5m及以上驱动耙 | 作业幅宽（耕幅）≥2.5m | 2280 |
| 243 | 旋耕播种机 | 1.4m—1.7m旋耕施肥播种机 | 1.4m≤作业幅宽＜1.7m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 1800 |
| 244 | 1.7m—2m旋耕施肥播种机 | 1.7m≤作业幅宽＜2m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 2300 |
| 245 | 2m—2.3m旋耕施肥播种机 | 2m≤作业幅宽＜2.3m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 3000 |
| 246 | 2.3m以上旋耕施肥播种机 | 作业幅宽≥2.3m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 3960 |
| 247 | 1.4m—2m油菜联合播种机 | 1.4m≤作业幅宽＜2m，含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能 | 4400 |
| 248 | 2m以上油菜联合播种机 | 作业幅宽≥2m，含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能 | 4650 |
| 249 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 风机功率≥1.1kw；配套水帘≥4㎡ | 500 |
| 250 | 畜禽粪便发酵处理机 | 6-30m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；6m³≤盛料容器容积＜30m³ | 41400 |
| 251 | 30m³以上罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；盛料容器容积≥30m³ | 50000 |
| 252 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 陆地农业用北斗终端 | 陆地农业用北斗终端 | 300 |
| 253 | 电动方向盘，直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘；北斗导航辅助驾驶系统；直线精度±10cm | 8300 |
| 254 | 液压控制转向机或电动方向盘，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机或电动方向盘；北斗导航自动驾驶系统；直线精度±2.5cm | 8500 |
| 255 | 沼气发电机组 | 15-50kW沼气发电机组 | 15kW≤额定功率＜50kW | 9600 |
| 256 | 50-100kW沼气发电机组 | 50kW≤额定功率＜100kW | 22000 |
| 257 | 100kW及以上沼气发电机组 | 额定功率≥100kW | 50000 |
| 258 | 有机肥加工设备 | 有机肥加工设备 | 生产率≥1t/h；含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备 | 50000 |
| 259 | 茶叶输送机 | 输送长度2m以下带式茶叶输送机 | 带式；输送宽度≥300mm;输送长度＜2m | 600 |
| 260 | 输送长度2m及以上带式茶叶输送机 | 带式；输送宽度≥300mm;输送长度≥2m | 1000 |
| 261 | 槽宽200-600mm振动式茶叶输送机 | 振动式；200mm≤槽宽＜600mm | 600 |
| 262 | 茶叶压扁机 | 非全自动茶叶压扁机 | 压辊长度≥600mm | 1400 |
| 263 | 全自动茶叶压扁机 | 压辊长度≥600mm；控制形式：全自动 | 2000 |
| 264 | 茶叶色选机 | 总执行单元数128以下茶叶色选机 | 总执行单元数＜128 | 17000 |
| 265 | 总执行单元数128及以上的茶叶色选机 | 总执行单元数≥128 | 48000 |
| 266 | 秸秆收集机 | 1.5-1.6m甩刀(锤爪）式秸秆收集机 | 1.5m≤捡拾宽度＜1.6m；收集器型式：甩刀式或锤爪式 | 3800 |
| 267 | 1.6m及以上甩刀(锤爪）式秸秆收集机 | 捡拾宽度≥1.6m；收集器型式：甩刀式或锤爪式 | 4000 |
| 268 | 1.2-1.7m弹齿式秸秆收集机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；收集器型式：弹齿式，自走式 | 12000 |
| 269 | 1.7m及以上弹齿式秸秆收集机 | 捡拾宽度≥1.7m；收集器型式：弹齿式 | 18000 |